

## 물질안전보건자료

버전 8.8

최종 개정일자 2023.03.02

인쇄일 2023.03.22

최초 작성일자 2020.11.23

제품 번호 Millipore - 8.08236

## 항 1: 화학제품과 회사에 관한 정보

a. 제품명 : 1,1',1"-Nitrilotri-2-propanol for synthesis

제품 번호 : 8.08236

카탈로그 번호: 808236

제조사 : Millipore

b. 제품의 권고 용도와  
사용상의 제한 : **확인된 용도**  
합성용 화학물질

c. 회사명 : 씨그마알드리치코리아(유)  
서울특별시 강남구 테헤란로 508,  
3층 (대치동, 해성2빌딩)

머크 주식회사

해성 2 빌딩

508 테헤란로

서울시 강남구 942

SOUTH KOREA

전화 :

팩스 :

긴급전화 : : +82 2 2185 3800 영업시간 - 09:00~18:00,  
월요일 - 금요일 (공휴일 제외)

## 항 2: 위험·유해성

## a. 유해성·위험성 분류

Millipore- 8.08236

쪽 1 / 11

심한 눈 손상성/눈 자극성 (구분 2)

만성 수생환경 유해성 (구분 3)

**b. GHS 라벨링**

그림 문자



신호어

경고

유해/위험 문구

H319

눈에 심한 자극을 일으킴

H412

장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

예방조치 문구

예방

P264

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

P273

환경으로 배출하지 마시오.

P280

보안경/안면보호구를 착용하십시오.

대응

P305 + P351 + P338

눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.

P337 + P313

눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.

폐기

P501

폐기물관리법에 명시된 내용에 따라 내용물과 용기를 폐기하십시오.

**c. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성**

없음

**항 3: 구성성분의 명칭 및 함유량**

**3a 물질**

분자식 : C9H21NO3  
 CAS 번호 또는 식별번호 : 122-20-3  
 EC 번호 : 204-528-4  
 색인 번호 : 603-097-00-3

성분	분류	함유량
<b>Triisopropanolamine</b>		
CAS 번호 또는 식별번호	122-20-3 204-528-4	Eye Dam./Irrit. 2; Aquatic Chronic 3; H319, H412
		>=95 - <= 100 %

EC 번호	603-097-00-3		
색인 번호			

본 항에 언급된 유해·위험문구의 완전한 문장은 16항을 참조할 것.

#### 항 4: 응급조치요령

**a. 눈에 들어갔을 때**

눈에 들어갔을 때: 다량의 물로 씻어내십시오. 안과 의사를 부르십시오. 콘택트 렌즈를 제거할 것.

**b. 피부에 접촉했을 때**

피부에 접촉된 경우: 모든 오염된 옷을 즉시 벗을 것. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오.

**c. 흡입했을 때**

흡입했을 때: 신선한 공기를 마시십시오.

**d. 먹었을 때**

삼켰을 때: 즉시 피해자에게 물을 (최대 2잔) 마시게 하십시오. 의사의 검진을 받을 것.

**e. 가장 중요한 급성 증상/영향**

자료없음

**가장 중요한 지연 증상/영향**

자료없음

**f. 기타 의사의 주의사항**

자료없음

**일반적인 조치사항**

본 물질안전보건자료를 담당 의사에게 보일 것.

#### 항 5: 폭발·화재시 대처방법

**a. 적절한 소화제**

물 포말 이산화탄소(CO2) 분말소화제

**안전상의 이유로 사용해서는 안되는 소화제**

이 물질/혼합물에 대한 소화제에 제한이 없음

**b. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성**

가연성.화재로 다음의 물질이 발생할 수 있음:산화 질소화재 시 위험한 가연성 가스나 증기가 발생할 수 있습니다.

**c. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치**

화재가 발생한 경우, 자급식 호흡보호구를 착용할 것.

## 그 밖의 참고사항

가스/증기/미스트를 물 분무.분사로 진압할 것. 방화수가 지표수나 지하수계를 오염시키지 않게 하십시오.

---

### 항 6: 누출사고시 대처방법

#### a. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

비상 대응 인원이 아닌 경우: 본인의 흡입을 피하십시오. 내용물의 접촉을 피하십시오. 환기를 충분히 시킬 것. 위험 지역으로부터 대피시키고, 비상 절차를 준수하고, 전문의 조언을 구하십시오.

#### b. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

제품이 배수구에 유입되지 않도록 할 것.

#### c. 정화 또는 제거 방법

배수구를 막으십시오. 누출된 물질을 모으고 고정시키고 퍼내시오. 가능한 물질 제한 사항을 준수하십시오 (7항 및 10항 참조) 건조상태로 회수하십시오. 폐기물로 처리하십시오. 오염된 장소를 청소하십시오. 분진이 발생하는 것을 피하십시오.

---

### 항 7: 취급 및 저장방법

#### a. 안전취급요령

#### b. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)

단단히 잠글 것 건조한 곳에 둘 것.

권장 보관온도: 제품 라벨을 참조.

#### c. 저장 등급 VCI

독일 보관 등급 (TRGS 510): 11: 연소성 고체

---

### 항 8: 노출방지 및 개인보호구

#### a. 관리 계수

직업상 노출 기준 값에 해당하는 물질을 함유하지 않음.

#### b. 적절한 공학적 관리

자료없음

#### c. 개인 보호구

##### 호흡기 보호

분진이 발생할 때 요구됩니다.호흡기 보호 여과 장치는 다음의 기준을 따를 것을 권장합니다: DNI EN 143, DIN 14387과 기존에 사용된 호흡기 보호 시스템과 관련한 기타 동반 기준입니다.

### 손 보호

이 권고사항은 본 MSDS에 기술되고 폐사에 의해 공급되며 폐사에 의해 규정된 목적으로 사용될 경우에만 적용됩니다. 용해되거나 기타 물질들과 혼합된 형태로 사용할 경우, 혹은 EN374에 기술된 것과 다른 조건에서 사용될 경우는 CE-승인을 받은 장갑 공급자(KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: [www.kcl.de](http://www.kcl.de))에 연락하십시오.

### 전체 연락처

물질종류: 니트릴 고무

최소 두께: 0.11 mm

침투 시간: 480 분

물질 테스트 KCL 741 Dermatril® L

### 땀 보호

물질종류: 니트릴 고무

최소 두께: 0.11 mm

침투 시간: 480 분

물질 테스트 KCL 741 Dermatril® L

### 눈 보호

NIOSH(US) 또는 EN166(EU)와 같은 합당한 정부 기준 아래 인증받아 시험을 통과한 눈 보호용 도구 사용. 보안경

### 신체 보호

보호복

### 위생상 주의사항

오염된 작업복은 바꾸십시오. 물질을 작업한 후 손을 씻으십시오.

---

## 항 9: 물리화학적 특성

### a. 외관 (물리적 상태, 색 등)

형태                      조각

색                            황색

b. 냄새                      자료없음

c. 냄새 역치                자료없음

d. pH                         자료없음

e. 녹는 점                    자료없음

f. 초기 끓는점	자료없음
g. 인화점	자료없음
h. 증발 속도	자료없음
i. 인화성(고체, 기체)	자료없음
j. 인화 또는 폭발 범위의 하한	자료없음
인화 또는 폭발 범위의 상한	자료없음
k. 증기압	자료없음
l. 수용해도	자료없음
m. 증기밀도	자료없음
n. 밀도	자료없음
o. n 옥탄올/물 분배계수	자료없음
p. 자연발화 온도	자료없음
q. 분해 온도	자료없음
r. 역학점도	자료없음
동점도	자료없음
s. 분자량	자료없음

---

#### 항 10: 안정성 및 반응성

**a. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성**

자료없음

**b. 유해 반응의 가능성**

자료없음

**c. 피해야 할 조건**

정보 없습니다.

**d. 혼합금지물질**

자료없음

**e. 분해시 생성되는 유해물질**

자료없음

**열분해**

자료없음

---

**항 11: 독성에 관한 정보**

**a. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보**

자료없음

**b. 단기 및 장기 노출에 의한 지연, 급성 영향 및 만성 영향**

**급성 독성**

LD50 경구 - 쥐 - 수컷 - 5,994 mg/kg (Triisopropanolamine)

흡입: 자료없음

LD50 경피 - 토끼 - 암컷 - > 5,000 mg/kg (Triisopropanolamine)

**피부 부식성 또는 자극성**

피부 - 토끼 - 피부 자극 없음 - 4 h - OECD 시험 가이드라인 404 (Triisopropanolamine)

**심한 눈 손상 또는 자극성**

눈 - 토끼 - 눈에 심한 손상을 유발할 위험성이 있습니다. - 72 h - OECD 시험 가이드라인 405 (Triisopropanolamine)

**호흡기 또는 피부 과민성**

생체내(in vivo) 시험 - 기니피그 - 피부 감작을 유발하지 않음. (Triisopropanolamine)

**발암성**

IARC: 이 제품에 0.1% 이상 존재하는 어떤 성분도 유력하거나, 가능성 있거나, 확인된 인체 발암 물질로 확인되지 않았습니다.

**생식세포 변이원성**

시험관 내(in vitro) 유전독성

시험유형: Ames 시험

테스트 시스템: 에스.살모넬라균주

신진 대사 활성화: 대사활성계 유무와 상관없이

방법: OECD 시험 가이드라인 471

결과: 음성

(Triisopropanolamine)  
생식세포 변이원성 (in vivo/생체내 유전독성)  
시험유형: 생체내 소핵시험  
시험 종: 생쥐 (mouse)

적용경로: 경구  
방법: 변이원성 (소핵 시험)  
결과: 음성

(Triisopropanolamine)생식독성  
자료없음 (Triisopropanolamine)

**특정표적장기 독성 - 1회 노출**  
자료없음

**특정표적장기 독성 - 반복 노출**  
자료없음

**흡인 유해성**  
자료없음

**노출시 징후와 증상**  
기침, 숨가쁨, 두통, 메스꺼움, 구토 (Triisopropanolamine)

**c. 독성의 수치적 척도(급성독성 추정치 등)**  
자료없음

**추가 정보**  
자료없음

---

## 항 12: 환경에 미치는 영향

### a. 수생 생태독성

어독성	지수식 시험 LC0 - Leuciscus idus (황금 오르페) - 2,150 mg/l - 96 h (Triisopropanolamine) (DIN 38412)
물벼룩류와 다른 수생 무척추 동물에 대한 독성	지수식 시험 EC50 - Daphnia magna (물벼룩) - > 500 mg/l - 48 h (Triisopropanolamine)
조류독성	지수식 시험 EC50 - Desmodesmus subspicatus (세네데스무스) - 710 mg/l - 72 h (Triisopropanolamine) (지침서 67/548/EEC, 부록 V, C.3.)

### b. 환경중 제거정보 (잔류 및 분해도)

생분해성 호기성 - 노출시간 28 d (Triisopropanolamine)  
결과: 0 % - 난생분해성  
(OECD 시험 가이드라인 301F)

**c. 생물 농축성**

동생물의 생체내 축적 Cyprinus carpio (잉어) - 42 d  
가능성 - 0.25 mg/l(Triisopropanolamine)

생물농축계수 (BCF): < 0.57  
(OECD 시험 가이드라인 305C)

**d. 토양 이동성**

자료없음

**e. 기타 유해 영향**

자료없음

---

**항 13: 폐기시 주의사항**

**a. 폐기방법**

폐기물은 국가 및 지역 규제에 따라 처리해야 함. 화학물질은 원 용기에 그대로 두어야 함. 다른 폐기물과 혼합 금지. 세척하지 않은 컨테이너는 제품처럼 취급해야 함.

---

**항 14: 운송에 필요한 정보**

**IMDG**

위험하지 않은 상품

**IATA**

위험하지 않은 상품

**그 밖의 참고사항**

운송 규정상 위험물로 분류되지 않음.

---

**항 15: 법적규제 현황**

**a. 산업안전보건법에 의한 규제**

허가대상 유해물질 - 해당없음

제조 등의 금지 유해물질 - 해당없음

노출기준설정 대상 유해인자 - 해당없음  
작업환경측정 대상 유해인자 - 해당없음  
특수건강진단 대상 유해인자 - 해당없음  
관리대상유해물질 - 해당없음  
특별관리물질 - 해당없음

**b. 화학물질관리법에 의한 규제**

유독물질 - 해당없음  
제한물질 - 해당없음  
금지물질 - 해당없음  
사고대비물질 - 해당없음

**c. 위험물안전관리법에 의한 규제**

위험물에 해당되지 않음

**d. 폐기물관리법에 의한 규제**

폐기시 폐기물관리법 제13조 폐기물처리기준에 따라 처리하여야 함

**e. 기타 규정**

기존화학물질목록번호  
목록 준수

---

**항 16: 기타 참고사항**

**a. 참고 문헌 목록**

**b. 최초 작성일자:** 2020.11.24

**c. 버전:** 8.8 최종 개정일자 2023.03.02

**e. 그 밖의 참고사항**

**3조항에서 언급된 H코드(들) 및 R 문구(들)의 문장**

H319	눈에 심한 자극을 일으킴
H412	장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

위 정보는 정확하다고 여겨지지만 모든 것을 포괄하지는 않으며, 안내서 정도로만 사용되어야 함. 이 문서의 정보는 현재 알려진 지식에 근거하며 적절한 안전 예방조치에 대해 제품에 적용가능함. 제품 특성에 관한 어떤 보증을 하는 것은 아님. Sigma-Aldrich 및 그 계열사는 위 제품을 취급,접촉하면서 발생한 피해에 대해 일질 책임이 없음. 판매에 대한 부가적인 조항이나 조건들은 송장또는 주문목록 뒷면을 참조 하거나 [www.sigma-aldrich.com](http://www.sigma-aldrich.com)을 방문바랍니다.

저작권 2020 년 Sigma-Aldrich Co. LLC. 에 있음. 내부 용도로만 사용 가능함.

자사가 상표를 변경하는 중이므로 이 문건의 머리글 및/또는 꼬리글에 있는 상표가 구입하신 제품과 일시적으로 눈으로 보기에 일치하지 않을 수 있습니다. 하지만, 본 제품에 관한 해당 문건의 모든 정보는 변경되지 않고 남아 있으며 주문하신 제품과 일치합니다. 자세한 정보를 위해 [mlsbranding@sial.com](mailto:mlsbranding@sial.com)으로 연락하십시오.